



असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 11, 2009/भाषण 20, 1931

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 11, 2009/SRAVANA 20, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2009

का.आ. 2091(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के बनासकांठा जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप कलक्टर, पालनपुर, भूमि तल, जोसवर पैलेस, बनावकांठा, पालनपुर, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार-उपबर्णित होने और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करने और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्योरे उपलब्ध हैं और जिसका उपयोग द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गुजरात राज्य में विशेष रेल परियोजना परियोजना समर्पित गालमाड़ा कॉरीडोर के लिए बनासकरा जिले के भीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या (1)	तालुका का नाम (2)	ग्राम का नाम (3)	सर्वेक्षण संख्या (4)	क्षेत्र, हैक्टर में (5)
1.	अमीरागढ़	(1) आदल		
			203	0.2276
			170	0.2206
			171	0.2737
			175	0.1706
			176 पैकी 1, 176 पैकी 2, 176 पैकी 3, 176 पैकी 4	0.7713
			177	0.0938
			180	1.3717
			केनाल	0.0403
			300	0.4184
			295	0.4184
			299	0.749
			केनाल	0.6135
		(2) अमीरागढ़		
			केनाल	0.1164
			11	2.3096
			केनाल	0.1954
			10	3.7212
			केनाल	0.2001
			19	3.8286
			रोड	1.0707
			ग्राम	0.7057
			केनाल	0.0311
			65	0.4679
			64	0.3212
			56	0.2685
			55	0.0098
			52	0.9335
			54	0.3604
			53	0.0629
			51/4	0.302
			51/3	0.2326
			51/2	0.1296
			51/1	0.2377
		(3) कीड़ोतर		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			81	0.9531
			82	0.4207
			83	0.3681
			84/2	0.2423
			84/1	0.143
			85	0.3158
			केनाल	0.0983
			165	0.1588
			166	0.3053
			167	0.2087
			168	0.2054
			169	0.3479
			170	0.2828
		(4) जोरापुरा		
			रोड	0.0504
			60	0.3135
			59	0.301
			58	0.3651
			57	0.3605
			56	0.5852
			55	0.3651
			54	0.6974
			रोड	0.1138
		(5) धनपुरा		
			3	0.1847
			2	1.0594
			94/बी	0.2234
			94/ए	0.2252
			90/2	0.2285
			90/3	
			90/1	0.0267
			रोड	0.0068
			89	0.1343
			88	0.3836
			87	0.5611
			सरकारी	0.5351
			85	0.5917
		(6) काली माटी		
			117/1	0.865
			118	0.7493
			119	0.3667

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			रोड	0.0437
			121	0.6873
			123	0.2264
			124	0.1458
			125 / 2	0.2373
			125 / 3	0.0185
			125 / 1	0.2183
			18	0.0728
			22	0.4546
			केनाल	0.4822
		(7) लक्ष्मीपुरा		
			3	0.1257
			2 / 2	0.0829
			2 / 1	0.6174
			49	0.6612
		(8) जुनी सरोत्री		
			60	0.1168
			61	0.7463
			62	0.1352
			केनाल	1.3658
			105	0.4816
			रोड	0.0804
			3	1.6146
			9	0.4214
			7+10	0.0268
			12	1.2539
			11	0.5973
		(9) इकबालगढ़		
			22	3.5151
			21/7 पैकी 1, 21/7 पैकी 2, 21/7 पैकी 3,	1.2587
			21/1/1	2.3533
			59	2.901
			21/5 पैकी 1, 21/5/ पैकी 2, 21/5 पैकी 3, 21/5 पैकी 4, 21/5 पैकी 5	0.6733

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			21/4/पैकी 1/ पैकी 1, 21/4 पैकी 1/ पैकी 2, 21/4/पैकी2/ पैकी 2	8.2193
			रोड	0.0819
			12	0.0089
		(10) जेथी		
			रोड	0.2021
			95	26.2679
			175	0.4575
			174	1.0467
			173	1.2008
			172	0.8023
			171	0.2332
			रोड	0.3296
			178/पैकी 1	0.2333
			179/पैकी 1	0.9726
			180/पैकी 1	1.6942
			181 ए/पैकी 1	0.6926
			181 यूएन	0.1772
		(11) राजपुरिया		
			9	2.3956
			14 पैकी 1	0.4192
		(12) बांटाबांटा		
			9/पैकी 1	0.1818
			10/पैकी 1	0.2055
			केनाल	1.1054
			11/1	1.1132
			15/पैकी 1, 15/पैकी 2	2.8427
			12/1	0.8049
			22/पैकी 1	0.0657
			19	1.3661
			20/3	0.5122
			रोड	0.0629
			24/पैकी 1	0.0484
			23	0.8535
			रोड	0.1454

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			50 / पैकी 1	1.677
			51	0.6795
			49	0.6556
			रोड	0.1683
			47 / पैकी 1	2.5053
			48 / पैकी 1	0.4707
			45 / पैकी 1	0.8869
			42 / पैकी 1	0.0829
			44 / पैकी 1	1.224
2.	पालनपुर	(1) रामपुरा कर्जा		
			56	1.583
			57	1.0469
			58 / पैकी 1 / पैकी 1, 58 / पैकी 2	0.7788
			60	0.7107
			62	0.7008
			63 / पैकी 1 / पैकी 1 63 / पैकी 1 / पैकी 2, 63 / पैकी 2	0.3683
			65 / पैकी 1, 65 / पैकी 2, 65 / पैकी 3, 65 / पैकी 4	2.7596
			64 / पैकी 1, 64 / पैकी 2	2.2109
		(2) आंतरोली		
			206, 206 / पैकी 1	0.0694
			207 / पैकी 1, 207 / पैकी 1 / पैकी 1, 207 / पैकी 2	0.5589

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242,	3.2786
			243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250	
			203	0.4745
			191 पैकी 1/पैकी 2, 191 पैकी 2, 191 पैकी 1 /पैकी 1	1.9001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			202 पैकी 1/पैकी 1, 202 पैकी 2, 202 पैकी 3, 202 पैकी 1/पैकी 2, 202 पैकी 1/पैकी 3	0.5227
			रोड	0.0589
			192	0.9209
			रोड	0.1039
			193	2.1747
			रोड	0.0285
			185 पैकी 1, 185 पैकी 2, 185 पैकी 3, 185 पैकी 4, 185 पैकी 5	2.8705
			186 पैकी 1, 186 पैकी 2/पैकी 1, 186 पैकी 3, 186 पैकी 4, 186 पैकी 5, 186 पैकी 2/पैकी 2	0.3129
			173 पैकी 2	0.0076
			170+171+172/1, 170+171+172/2 पैकी 1, 170+171+172/2 पैकी 2, 170+171+172/2 पैकी 3, 170+171+172/2 पैकी 4, 170+171+172/3	2.0401 + .9534
			107 पैकी 1	0.004
			108	1.2779

[illegible]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			22 पैकी 1, 22 पैकी 2, 22 पैकी 3, 22 पैकी 4	1.1046
			28 / 1, 28 / 2	0.0561
			27	0.5248
			26 पैकी 2	0.7873
			33+37/2 पैकी 1, 33+37/2 पैकी 2	1.9402
			33+37/1 पैकी 1, 33+37/1 पैकी 2	0.1295
			34+35+36/1 पैकी 1, 34+35+36/1 पैकी 2, 34+35+36/1 पैकी 3, 34+35+36/2 पैकी 1 / पैकी 1, 34+35+36/2 पैकी 1 / पैकी 2	1.4130
			34+35+36/2 पैकी 2	0.0008
		(3) मलाना		
			419/1 पैकी 1, 419/1/2, 419/1 पैकी 3, 419/2 पैकी 1, 419/2 पैकी 2	1.4385
			420/2 पैकी 1, 420/2 पैकी 2, 420/ 1	0.9868
			413	0.9717
			414 पैकी 1, 414 पैकी 2	0.2137
			412	0.9784
			411	0.1938

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			415 पैकी 4/ पैकी 1. 415 पैकी 1/ पैकी 2. 415 पैकी 2. 415 पैकी 3. 415 पैकी 4/ पैकी 2. 415 पैकी 1/ पैकी 2	1.2823
			400 पैकी 1 400 पैकी 2	0.0000
			377/1. 377/2. 377/3	0.0000
			373/1. 373/2. 373/3. 373/4	0.0000
			372/1	0.0000
			361	0.0000
			रोड	0.0000
			360	0.0000
			359	0.0000
			रोड	0.0000
			316	0.0000
			317 पैकी 1. 317 पैकी 2	1.2823
			316 पैकी 1. 316 पैकी 2	0.6055
			315/1. 315/2	0.0396
			314 पैकी 1. 314 पैकी 2	0.8305
			313/1. 313/2. 313/3	0.2804
			312	0.1382

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			456/1, 456/2, 456/3, 456/4	1.017
		(4) सांगला		
			99 ए, 99 बी	0.1129
			97 बी, 97 ए, 97 बी / पैकी 2	0.7529
			86 पैकी 2, 86 पैकी 1	0.4551
			87ए / पैकी 1, 87 के, 87 बी, 87 ए / पैकी 2	0.328
			85	0.0801
			84 पैकी 1, 84 पैकी 2	0.5883
			83	0.0019
			82 पैकी 1, 82 पैकी 2	0.4168
			81	0.5098
			79 पैकी 1, 79 पैकी 2	0.2486
			77 पैकी 1	0.274
			77 पैकी 2	0.0633
			73 ए, 73 सी, 73 बी, 73 ई, 73 केए	0.8155
			74 ए, 74 बी, 74 केए	0.0387
			68 बी, 68 केए, 68 एए	0.2629
			65 ए, 65 बी	0.275
			शुद्ध	0.0527

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
28+56 \ 1	58 पैकी 1			0.1241
28+56 \ 2	58 पैकी 2			
28+56 \ 3	64			0.226
28+56 \ 4	63			0.0383
28+56 \ 5	60			0.0062
28+56 \ 6	59			1.0544
28+56 \ 7		(5) राजपुर पखानवा		
28+56 \ 8	रोड			0.4149
	10			0.0297
	9			0.0397
	8/पैकी 1			0.2244
	8/पैकी 2			
	8/पैकी 3			
	7/पैकी 1,			0.2189
	7/पैकी 2,			
	7/पैकी 3,			
	7/पैकी 4			
	रोड			0.0461
	4/पैकी 1,			0.4967
	4/पैकी 2,			
	4/पैकी 3,			
	4/पैकी 4			
	(6) पखानवा			
	7			1.6946
	8			1.9796
	रोड			0.0381
	19/पैकी 1			0.6854
	रोड			0.0414
	19/पैकी 2			2.0179
	19/पैकी 3			1.0651
	रोड			0.0038
	19/पैकी 4			0.0005
	(6) नहर			
	21 पैकी 1 / पैकी 1			0.0208
	21/पैकी 1			
	21/पैकी 2			
	21			1.6728
	24/1			0.8943

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			25+26 / 1, 25+26 / 2, 25+26 / 3, 25+26 / 4, 25+26 / 5, 25+26 / 6, 25+26 / 7, 25+26 / 8	0.1532

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-वेस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th August, 2009

S.O. 2091(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Banaskantha in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector, Palanpur, Ground Floor, Jorawar Palace, Collector Office, Banaskantha, Palanpur, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the District Banaskantha in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Amirgadh	(1) Anwal		
			203	0.2276
			170	0.2206
			171	0.2737
			175	0.1706
			176 Paiki 1, 176 Paiki 2, 176 Paiki 3, 176 Paiki 4	0.7713
			177	0.0938
			180	1.3717
			CANAL	0.0403
			300	0.4184
			295	1.1641
			299	0.749
			CANAL	0.6135
		(2) Amirgadh		
			CANAL	0.1164
			11	2.3096
			CANAL	0.1954
			10	3.7212
			CANAL	0.2001
			19	3.8286
			ROAD	1.0707
			VILLAGE	0.7057
			CANAL	0.0311
			65	0.4679
			64	0.3212
			56	0.2685
			55	0.0098
			52	0.9335
			54	0.3604
			53	0.0629
			51/4	0.302
			51/3	0.2326
			51/2	0.1296
			51/1	0.2377
		(3) Kidotar		
			81	0.9531

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			82	0.4207
			83	0.3681
			84/2	0.2423
			84/1	0.143
			85	0.3158
			CANAL	0.0983
			165	0.1588
			166	0.3053
			167	0.2087
			168	0.2054
			169	0.3479
			170	0.2828
		(4) Jorapura		
			ROAD	0.0504
			60	0.3135
			59	0.301
			58	0.3651
			57	0.3605
			56	0.5852
			55	0.3851
			54	0.6974
			ROAD	0.1138
		(5) Dhanpura		
			3	0.1847
			2	1.0594
			94/B	0.2234
			94/A	0.2252
			90/2	0.2285
			90/3	
			90/1	0.0267
			ROAD	0.0068
			89	0.1343
			88	0.3836
			87	0.5611
			Government	0.5351
			85	0.5917
		(6) Kali Mati		
			117/1	0.865
			118	0.7493
			119	0.3667
			ROAD	0.0437
			121	0.6873
			123	0.2264
			124	0.1458
			125/2	0.2373
			125/3	0.0185

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			125/1	0.2183
			18	0.0728
			22	0.4546
			CANAL	0.4822
		(7) Laxmipura		
			3	0.1257
			2/2	0.0829
			2/1	0.6174
			49	0.6612
		(8) Juni Sarotri		
			60	0.1168
			61	0.7463
			62	0.1352
			CANAL	1.3658
			105	3.4816
			ROAD	0.0804
			3	1.6146
			9	0.4214
			7+10	0.0268
			12	1.2539
			11	0.5973
		(9) Iqbalgarh		
			22	3.5151
			21/7 Paiki 1, 21/7 Paiki 2, 21/7 Paiki 3,	1.2587
			21/1/1	2.3533
			59	2.901
			21/5 Paiki 1, 21/5/ Paiki 2, 21/5 Paiki 3, 21/5 Paiki 4, 21/5 Paiki 5	0.6733
			21/4/Paiki 1/ Paiki 1, 21/4 Paiki 1/ Paiki 2, 21/4/Paiki2/Paiki 2	8.2193
			Road	0.0819
			12	0.0889
		(10) Jethi		
			Road	0.2021
			95	26.2679
			175	0.4575
			174	1.0467
			173	1.2008
			172	0.8023
			171	0.2332
			Road	0.3296
			178/Paiki 1	0.2333
			179/Paiki 1	0.9726
			180/ Paiki 1	1.6942

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			181 A/Paiki 1	0.6926
			181 UN	0.1772
		(11) Rajpuriya		
			9	2.3956
			14 Paiki 1	0.4192
		(12) Bantawara		
			9/ Paiki 1	0.1816
			10/ Paiki 1	0.2055
			CANAL	1.1054
			11/1	1.1132
			15/ Paiki 1, 15/ Paiki 2	2.8427
			12/1	0.0049
			21/ Paiki 1	0.0637
			19	1.3661
			20/3	0.0122
			ROAD	0.0829
			24/Paiki 1	0.0484
			23	0.8535
			ROAD	0.1454
			50/ Paiki 1	1.677
			51	0.6795
			49	0.6556
			ROAD	0.1683
			47/ Paiki 1	2.5053
			48/ Paiki 1	0.4707
			45/ Paiki 1	0.8869
			42/ Paiki 1	0.0829
			44/ Paiki 1	1.224
2.	Palanpur	(1) Rampura Karza		
			56	1.583
			57	1.0469
			58/Paiki 1 / Paiki1, 58/Paiki 2	0.7788
			60	0.7107
			62	0.7008
			63 / Paiki1 / Paiki 1 63 / Paiki1 / Paiki 2, 63 / Paiki2	0.3683
			65 / Paiki1, 65 / Paiki2, 65 / Paiki3, 65 / Paiki4	2.7596
			64 / Paiki1, 64 / Paiki2	2.2109
		(2) Antroli		
			206, 206/Paiki 1	0.0694

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			207/Paiki 1, 207/Paiki 1/Paiki 1, 207/Paiki 2	0.5589
			222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250	3.2786
			203	0.4745
			191 Paiki 1/Paiki 2, 191 Paiki 2, 191 Paiki 1 /Paiki 1	1.9001
			202 Paiki 1/Paiki 1, 202 Paiki 2, 202 Paiki 3, 202 Paiki 1/Paiki 2, 202 Paiki 1/Paiki 3	0.5227
			ROAD	0.0589
			192	0.9209
			ROAD	0.1039
			193	2.1747
			ROAD	0.0285

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			185 Paiki 1, 185 Paiki 2, 185 Paiki 3, 185 Paiki 4, 185 Paiki 5	2.8705
			186 Paiki 1, 186 Paiki 2/Paiki 1, 186 Paiki 3, 186 Paiki 4, 186 Paiki 5, 186 Paiki 2/Paiki 2	0.3129
			173 Paiki 2	0.0076
			170+171+172/1, 170+171+172/2 Paiki 1, 170+171+172/2 Paiki 2, 170+171+172/3 Paiki 3, 170+171+172/2 Paiki 4, 170+171+172/3	2.0401, + .9534
			107 Paiki 1	0.004
			108	1.2779
			104 Paiki 1, 104 Paiki 2, 104 Paiki 3, 104 Paiki 4	0.0699
			109/2 Paiki 1, 109/2 Paiki 2, 109/2 Paiki 3, 109/2 Paiki 4	0.6034
			109/1	0.8663
			ROAD	0.3809
			98 Paiki 1, 98 Paiki 2, 98 Paiki 3	0.0797

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			102/1, 102/2, 102/3, 102/4, 102/5, 102/6, 102/7, 102/8, 102/9, 102/10, 102/11, 102/12, 102/13, 102/14, 102/15, 102/16, 102/17, 102/18	1.2627
			103/1, 103/3, 103/4, 103/5, 103/6, 103/7	0.2804
			101	0.0222
			22 Paiki 1, 22 Paiki 2, 22 Paiki 3, 22 Paiki 4	1.1048
			28/1, 28/2	0.0561
			27	0.5248
			26 Paiki 2	0.7873
			33+37/2 Paiki 1, 33+37/2 Paiki 2	1.9402
			33+37/1 Paiki 1, 33+37/1 Paiki 2	0.1295
			34+35+36/1 Paiki 1, 34+35+36/1 Paiki 2, 34+35+36/1 Paiki 3, 34+35+36/2 Paiki 1 / Paiki 1, 34+35+36/2 Paiki 1 / Paiki 2	1.4130
			34+35+36/2 Paiki 2	0.0008
		(3) Malna		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			419/1 Paiki 1, 419/1/2, 419/1 Paiki 3, 419/2 Paiki 1, 419/2 Paiki 2	1.4385
			420/2 Paiki 1, 420/2 Paiki 2, 420/ 1	0.9668
			413	0.9717
			414 Paiki 1, 414 Paiki 2	0.2137
			412	0.9794
			411	0.1938
			415 Paiki 4/Paiki 1, 415 Paiki 1/Paiki 2, 415 Paiki 2, 415 Paiki 3, 415 Paiki 4/Paiki 2, 415 Paiki 1/Paiki 2	1.8844
			409 Paiki 1, 409 Paiki 2	0.1079
			376/2	0.0398
			377/1, 377/2, 377/3	1.372
			373/1, 373/2, 373/3, 373/4	0.9449
			372/1	0.009
			361	0.9153
			ROAD	0.4149
			360	0.4251
			359	0.7947
			ROAD	0.0585
			318	0.9105
			317 Paiki 1, 317 Paiki 2	1.3839
			316 Paiki 1, 316 Paiki 2	0.6055
			315/1, 315/2	0.0398
			314 Paiki 1, 314 Paiki 2	0.8305
			313/1, 313/2, 313/3	0.2804
			312	0.1382

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			456/1, 456/2, 456/3, 456/4	1.017
		(4) Sangla		
			99 A, 99 B	0.1129
			97 B, 97A, 97 B /Paiki 2	0.7529
			86 Paiki 2, 86 Paiki 1	0.4551
			87A /Paiki 1, 87K, 87 B, 87 A /Paiki 2	0.328
			85	0.0801
			84 Paiki 1, 84 Paiki 2	0.5883
			83	0.0019
			82 Paiki 1, 82 Paiki 2	0.4168
			81	0.5098
			79 Paiki 1, 79 Paiki 2	0.2486
			77 Paiki 1	0.274
			77 Paiki 2	0.0633
			73 A, 73 C, 73 B, 73 E, 73 KA	0.8155
			74 A, 74 B, 74 KA	0.0387
			68 B, 68 KA, 68 AA	0.2629
			65 A, 65 B	0.275
			ROAD	0.0527
			58 Paiki 1, 58 Paiki 2	0.1241
			64	0.226
			63	0.0383
			60	0.0062
			59	1.0544
		(5) Rajpur Pakhanwa		
			ROAD	0.4149
			10	0.0297
			9	0.0397
			8/Paiki 1	0.2244

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			8/Paiki 2	
			8/Paiki 3	
			7/Paiki 1, 7/Paiki 2, 7/Paiki 3, 7/Paiki 4	0.2189
			ROAD	0.0461
			4/Paiki 1, 4/Paiki 2, 4/Paiki 3, 4/Paiki 4	0.4967
		(6) Pakhanwa		
			7	1.6946
			8	1.9796
			ROAD	0.0381
			39/A/ PAIKI 1	0.6854
			ROAD	0.0414
			18	2.0179
		(7) Luniwa		
			114	1.0651
			ROAD	0.0038
			115	0.0005
		(8) Moriya		
			21 Paiki 1 / Paiki 1, 21 Paiki 1 / Paiki 2, 21 Paiki 2	0.2208
			22	1.6728
			24/1	0.8943
			25+26/1, 25+26/2, 25+26/3, 25+26/4, 25+26/5, 25+26/6, 25+26/7, 25+26/8	0.1532

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)